BEST AVAILABLE COPY

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-237710

Int. Cl. 5

2. V

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)9月20日

B 23 B 51/02

S

7528-3C

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

❷発明の名称 ツイストドリル

②特 願 平1-57051

20出 類 平1(1989)3月9日

@発 明 者 服 部 達 雄 愛知県名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名

古屋航空機製作所内

古屋航空機製作所内

@発明者 橋本 光二 愛知県名古屋市港区大江町10番地 三菱重工業株式会社名

古屋航空機製作所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②出 顋 人 三菱金属株式会社 東京都千代田区大手町1丁目5番2号

⑭代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

最終頁に続く

明細・曹

- 1. 発明の名称
 ツイストドリル
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 軸線回りに回転させられるドリル本体の外周にねじれ溝が形成され、このねじれ溝の回転方向を向く壁面の先端稜線部に切刃が形成されたッイストドリルにおいて、上記ねじれ溝を、先端側から基端側へ向かうに従って回転方向へ進む螺旋状に形成し、ドリル本体の外周全域を円柱状の滑らかな曲面とし、ドリル本体の外周に軸線方向「00mmにつき0、4mm~2mmのバックテーバを設けたことを特徴とするツイストドリル。
- (2) 軸線回りに回転させられるドリル本体の外 周にねじれ溝が形成されるとともに、このねじれ 溝に沿うドリル本体の外周にマージンが形成され、 上記ねじれ溝の回転方向を向く壁面の先端稜線部 に切刃が形成され、ドリル本体の外周に軸線方向 100mmにつき0.04mm~0.4mmのバッ

- クテーパが設けられたツイストドリルにおいて、 上記ねじれ溝を、先端側から基端側へ向かうに従っ て回転方向へ進む螺旋状に形成し、マージン幅を ドリル直径の4%以下に設定したことを特徴とす るツイストドリル。
- (3) 前記ねじれ溝の回転方向を向く壁面を、軸線と直交する断面における形状が回転方向後方へ 凹む凹曲線状となるように凹曲面に形成したこと を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項 に記載のツイストドリル。
- (4) 軸線を中心とし直径がドリル直径の60%である円と切刃との交点と切刃の外周端部とを結んだ線分と、軸線と切刃の外周端部とを結んだ線分とのなす角度を5°~60°としたことを特徴とする特許請求の範囲第3項に記載のツイストドリル。
- (5)前記ねじれ溝のねじれ角を15°~75° としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第1項のいずれかに記載のツイストドリル。
- (6) 溝幅比を1.5~3:1としたことを特徴

とする特許請求の範囲第 1 項ないし第 5 項のいずれかに記載のツイストドリル。

(7) 前記切刃の先端角を150°以上としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第6項のいずれかに記載のツイストドリル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、炭素繊維やケブラー繊維等により 構成した繊維強化複合材料の穴明け加工に用いて 好適なツイストドリルに関するものである。

[従来の技術とその課題]

近年、繊維強化複合材料の開発が急速に進めらられ、FRP等で構成した素材を機械加工する場合が多くなっている。たとえば、CFRPは、合成樹脂を炭素繊維を介在させることにより合成の脂肪の引張り強度を高めたものである。ところが、CFRP等の機械加工は、その内部の強化繊維の存在により極めて困難であった。特に、ツイス下でいい(以下、ドリルと略称する)で穴明け加工を

mのバックテーバが設けられたドリルにおいて、 ねじれ溝を先端側から基端側へ向かうに従って回 転方向へ進む螺旋状に形成し、マージン幅をドリ ル直径の4%以下に設定したものである。

[作用]

 する場合に、ドリルの人り側と抜け側のみならず 穴の内周においても強化繊維がばりやむしれとなっ て残ってしまい、穴明け加工が不可能に近い状態 であった。このため、繊維強化複合材料の穴明け 加工に適したドリルが強く嬰望されていた。

[発明の目的]

この発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、 強化繊維によるばりやむしれを発生させることな く穴明け加工を行うことができるドリルを提供す ることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明のドリルは、第1に、ねじれ溝を先端側から括端側へ向かうに従って回転方向へ進む螺旋状に形成し、ドリル本体の外周全域を円柱状の滑らかな曲面とし、ドリル本体の外周に軸線方向100mmにつき0.4mm~2mmのバックテーパを設けたものである。

また、第2に、ねじれ溝に沿うドリル本体の外 周にマージンが形成され、ドリル本体の外周に軸 線方向100mmにつき0.04mm~0.4m

られる。したがって、切刃による加工面に強化繊 維が残るようなことがなく、強化繊維によるばり の発生を未然に防止することができる。

さらに上記第1の特徴を有するドリルでは、従来のドリルに見られるようなマージンを形成世代にパックテーパを大きく設定しているから、強化の外周で引っけられるようなといる。 は維がなく、しかも、穴とドリル本体との間になない。 との摩擦抵抗を少なくすることができる。 にすることができることによる穴内周のにおけたり切粉が溶着することによる穴内周の和度を でしたり切粉が溶着することができる。

また、上記第2の特徴を有するドリルでは、従来ドリルと同様のマージンを形成し、バックテーバを従来ドリルとほぼ同じである0.04~0.4mmに設定しているものの、マージン幅をドリル直径の4%以下と狭く設定しているから、穴とドリル本体との間に生じる摩擦抵抗を少なくする

ことができ、切粉の溶質等を未然に防止すること ができる。

[実施例]

以下、第1図ないし第5図を参照しながら本発明の一実施例について説明する。第1図は実施例のドリルを示す側面図である。図において符号1はドリル本体である。ドリル本体1は例えば近極にはサーメットから構成されたもので、基端側から見て時計方向、つまり右方向へ回転が登場である。ドリル本体1の外周には2つのねじれ溝2が形成され、ねじれ溝2の回転方向を向く壁面の先端稜線部には切刃3が形成されている。以上の点については従来のドリルと同一である。

しかし、ドリル本体1の外周1 a 全域は円柱状の滑らかな曲面とされ、従来ドリルのようなマージンは形成されていない。また、ドリル本体1の外周1 a には、軸線方向100mmにつき0.4mm~2mmのバックテーバが設けられている。また、ねじれ溝2は、先端側から基端側へ向か

ジアルレーキ角がブラス側へ大きくなり、これに よって、切削抵抗が極端に増加しないようになっ ている。

ここで、軸線を中心として直径がドリル直径の60%である円を描いたときに、この円と切刃3 との交点と切刃3の外周端部とを結んだ線分とのなす角度のは5°~60°に設定され、好ましくは15°~40°に設定される。この数値限定の下限値は、切削抵抗をより減少させ得る範囲であり、上限値は切刃3の外周端部における強度をより高め得る範囲である。

また、ねじれ溝2の形状を凹曲面としたことにより、側面視における切刃3(第1図)も基端側へ凹んだ凹曲線状となっている。このような切刃3の形状によって、繊維強化複合材料の穴明け加工を極めて容易に行うことができる。

すなわち、ドリルの中にはローソクポイント型 やフィッシュテールポイント型と呼ばれる特殊な 先端形状のものがある。これらは、主に薄板の穴 うに従って回転方向へ進む螺旋状に形成されている。つまり、ねじれ溝2は軸線方向先端視において反時計方向へねじれる左ねじれとされている。このため、切刃3のアキシャルレーキ角はマイナスとなっている。ここで、ねじれ溝2のねじれ角・は、15°~75°に設定され、好ましくは20・°~60°、より好ましくは30°~50°に設定される。この数値限定の下限値は、バリやむしれの発生をより有効に防止し得る範囲であり、上限値は切屑の流出をより円滑に行い、切屑詰まりを防止し得る範囲である。

また、ねじれ溝2の回転方向を向く壁面は、軸線と直交する断面における形状が回転方向後れていいる。このため、ねじれ溝2を左ねじれとしたない。と相俟って、軸線方向先端視における切刃3が回転方向後方へ深く入り込んだ形状となり、これでは方向となっている。つまり、切刃3のアキシャルレーキ角がマイナス側に大きくなればなる程ラ

ここで、切刃3の側面視形状を基端側へ深く凹んだ凹曲線状とするためには、切刃3の先端角のを150°以上とすることが望ましいが、切刃3の外周端部における欠損やチッピングを防止するために、先端角のは175°以下とすべきである。なお、この場合の先端角のは軸線部Pと切刃3の

外周端Qとを結んだ線分のなす角度をいう。

さらに、ねじれ溝2の溝幅比A:Bは、1.5:1以上とされ、従来ドリルのもの(0.9:1程度)よりも大きく設定されている。これは、ねじれ溝2を左ねじれとしたことにより切屑が流出しにくくなるため、切屑の流出面積を大きくして排出性を向上させるためであるが、ドリル剛性を維持するために溝幅比A:Bは3:1以下であることが望ましい。

クテーパを大きく設定したことで何ら不都合を生 じない。

次に、第6図および第7図を参照しながら本発明の第2の特徴の実施例について説明する。

この図に示すドリルは、前記実施例のドリルは、前記実施例のドリルは、前記実施例のドリルと語には同符号を付してあるが、ねじれ溝2に成かれるには同符号を付してあるが、ねじれ溝2に成が形がした。の外周1aにマージン4が形がした。のではいる。ではいるのではないない。といるので、ドリル直径Dの2%以上とすることが望ました。

第7図はマージン4と直交する断面を示すもので、マージン4と二番取りされたランド5との境界は円弧状の凹曲面とされ、凹曲面の曲率半径Rは0.3mm~1.5mmに設定されている。な

鉄で切断するように断ち切られる。このため、切りのように断ち切られる。このためなことがない。しかも、ドリル本体1の外周1aを円柱状の滑らかな曲面とし、バックテーバを上立がはように大きく設定しているから、強化は維下がないない。したがって、強化は維下を切れ、はしいない。したがって、強化は維下を切れ、はしいない。したがって、穴の線を引いていることができる。

さらに、ドリル本体 1 と穴との摩擦抵抗が少ないので、穴の内壁面が溶けたり切粉が溶着することが少なく、穴内周の肌荒れを防止することができ、穴の寸法精度や面相度を向上させることができる。したがって、繊維強化複合材料の穴明け加工を金属材料の穴明け加工と同様にスムーズに行うことができる。

なお、上記ドリルでは、ドリル本体1の外周1 a全体によってドリルがガイドされるので、バッ

お、マージン4とランド5との境界は、第7図中 破線で示すように、逃げ角αが10°~30°の 傾斜面にしても良い。

このドリルにおいては、従来ドリルと同様のマージン4を有し、バックテーパを従来ドリルとほば同じである0.04~0.4mmに設定しているものの、マージン幅Wをドリル直径Dの4%以下と決く設定しているから、穴とドリル本体!との間に生じる摩擦抵抗を少なくすることができる。したがって、このドリルにおいても、バリやむしれの発生を未然に防止することができるのは勿論のこと、切粉の溶質等を未然に防止することができる。

なお、上記実施例は本発明をソリッドドリルに 適用したものであるが、その他、切刃のみを超延 合金等で構成したろう付けドリルやスローアクエ イ式ドリルに適用しても同様の効果を奏すること ができる。また、上記実施例は、ドリル本体1を 基端側から見て時計方向へ回転させるものである から、ねじれ溝2を左ねじれとしているが、ドリ ル本体1を反時計方向へ回転させる場合には右ね じれとなることは勿論である。

[発明の効果]

以上説明したようにこの発明のドリルでは、第 上に、ねじれ溝を先端側から基端側へ向かうに従っ て回転方向へ進む螺旋状に形成し、ドリル本体の 外周全域を円柱状の滑らかな曲面とし、ドリル本 体の外周に軸線方向100mmにつき0,4mm ~2mmのバックテーパを設けたものであり、第 2に、ねじれ溝に沿うドリル本体の外周にマージ ンが形成され、ドリル本体の外周に軸線方向10 0 mmにつき0. 0 4 mm ~ 0. 4 mmのバック テーパが設けられたドリルにおいて、ねじれ溝を 先端明から基端側へ向かうに従って回転方向へ進 む螺旋状に形成し、マージン幅をドリル直径の 4 %以下に設定したものであるから、切刃のアキシャー矢視図、第5図はFRPの穴明け加工を行ってい ルレーキ角がマイナスとなり、強化繊維をあたか も鋏で切断するように断ち切ることができる。こ のため、切刃による加工面に強化繊維が残るよう なことがなく、しかも、ドリル本体と穴との摩擦

1……ドリル本体、

2 ……ねじれ港、

3 57 37 ,

4 … … マージン。

出願人 三菱重工業株式会社 三菱金属株式会社

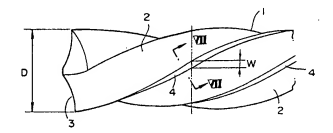
抵抗が少ないから、強化繊維を切れ味良く切断し 得ることと相俟って、穴の縁部及び内周でのバリ やむしれの発生を有効に防止することができる。

さらに、ドリル本体と穴との摩擦抵抗が少ない ので、穴の内壁面が溶けたり切粉が溶費すること が少なく、穴内周の肌荒れを防止することができ、 穴の寸法精度や面粗度を向上させることができる。 "したがって、繊維強化複合材料の穴明け加工を金 脳材料の穴明け加工と同様にスムーズに行うこと ができる。

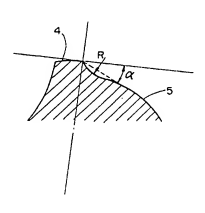
4. 図面の簡単な説明

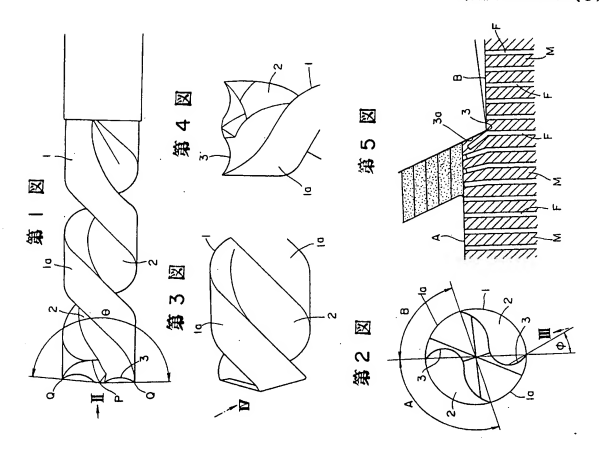
第1図ないし第5図は本発明の第1の特徴の実 施例を示す図であって、第1図はドリルを示す側 面図、第2図は第1図の『方向矢視図、第3図は 第2図の『方向矢視図、第4図は第3図の『方向 る状態を示す切刃と直交する断面図、第6図およ び第7図は本発明の第2の特徴の実施例を示し、 第6図はドリルを示す側面図、第7図は第6図の VI - VI 線断面図である。





遵 7 図





第1頁	〔の ℓ	売き						
個発	明	者	中	村	伸	-	岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地	三菱金属
			•				株式会社岐阜製作所内	
⑫発	明	者	高	崎	和	男	岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地	三菱金属
							株式会社岐阜製作所内	
⑦発	明	者	細	野	秀	司	岐阜県安八郡神戸町大字横井字中新田1528番地	三菱金属
							株式会社岐阜製作所内	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.